PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit		
P800622/WO/1		zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum	
PCT/EP2004/006880	(Tag/Monat/Jahr) 25/06/2004	(Tag/Monat/Jahr)	
Anmelder Anmelder	25/06/2004	30/06/2003	
Attitledel			
DATMI EDGUDUGI ED AG			
DAIMLERCHRYSLER AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Is	rde von der Internationalen Recherche nternationalen Büro übermittelt.	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser Internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem Bericht	genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts Hinsichtlich der Sprache ist die inter	mationale Recherche auf der Grundla	ge der internationalen Anmeldung in der Sprache	
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem Pu	unkt nichts anderes angegeben ist.	
Die internationale Reinternationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage einer t eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt w	bei der Behörde eingereichten Übersetzung der vorden.	
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten Nuc	sleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar en	wiesen (siehe Feld II).	
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung		
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
X wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festgesetzt:		
		JON MELDUNGEN UNTER VERWENDUNG SSGEBÜHR UND DAZUGEHÖRIGES	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder einge	erelchte Wortlaut genehmigt.		
Der Anmelder kann der Beho	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angege brde innerhalb eines Monats nach der ellungnahme vorlegen:	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. n Datum der Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	ngen mit der Zusammenfassung zu ve	eröffentlichen: Abb. Nr. 1	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		eröffentlichen: Abb. Nr. <u>1</u>	
Hinsichtlich der Zeichnungen a. ist folgende Abbildung der Zeichnun wie vom Anmelder v.	orgeschlagen	eröffentlichen: Abb. Nr. 1tkeine Abbildung vorgeschlagen hat.	
Hinslchtlich der Zeichnungen a. Ist folgende Abbildung der Zeichnun wie vom Anmelder vom X wie von der Behörde	orgeschlagen	st keine Abbildung vorgeschlagen hat.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006880

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60Q1/50 G07B15/00 G08G1/12	3		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B60Q G08G G07B G07G	e)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	welt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
А	DE 100 07 573 C (DAIMLER CHRYSLER 27. September 2001 (2001-09-27) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 59 - Spalte 3, Ze	ŕ	1-4,7,11	
Α	WO 02/45047 A (FRV ELECTRONICS VERTRIEBS UND; H I T ZINGROSCH GES M B H (AT); PIRIBA) 6. Juni 2002 (2002-06-06) Zeile 4 - Seite 14, Zeile 3 Zusammenfassung		1,5,9,11	
Α	WO 01/11571 A (BARKER RONALD; HERTLE JOCHEN (DE); MANNESMANN AG (DE); WIDL ANDREAS () 15. Februar 2001 (2001-02-15) Zusammenfassung; Ansprüche 2,3		1,5,6,9, 11	
		·	/	
		·	١.	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind 				
scheir ander soll or ausge "O" Veröffe	Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann allein aufgrund dieser Veröffentik erfinderischer Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Beder kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachmann	achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung welt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und	
P Veröffe dem t	entlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Patentfamilie ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts	
2	23. September 2004	30/09/2004		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Wagner, U		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006880

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ก่เ	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10007573 C	С	27-09-2001	DE	10007573 C1	27-09-2001
			DE	50003955 D1	06-11-2003
			WO	0161668 A1	23-08-2001
			EP	1264297 A1	11-12-2002
			ES	2207564 T3	01-06-2004
			JP	2003523590 T	05-08-2003
			US	2003090392 A1	15-05-2003
WO 0245047 A	A	06-06-2002	AT	411941 B	26-07-2004
			WO	0245047 A1	06-06-2002
			AT	19952000 A	15-12-2003
		•	ΑU	1805402 A	11-06-2002
			EP	1346334 A1	24-09-2003
WO 0111571	 А	15-02-2001	AU	6685700 A	05-03-2001
			WO	0111571 A1	15-02-2001
			ΕP	1200937 A1	02-05-2002